Index of Claims

Application/	Control No	٥.
--------------	------------	----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/651,133

Examiner

CRANFILL ET AL.

Benjamin C. Lee

2612

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

							J		Ь	
Cla	im	Date								
— "		Н	$\overline{}$	Γ		1	ř	$\overline{}$	1	\dashv
l _	Original	8/23/06		1						
Final	į	ଞ୍ଚ	ļ							
ш.	Ö	8	ŀ	1						
		L	L	_	L		<u>_</u>		L	Щ
	1	_	L	L_			匚		L	Щ
	2	L		_			乚	<u> </u>		
	3									
	4									
	5	П							Г	
	6	П	Г				П			П
	7	Г		Г						
	4 5 6 7 8				Г		\vdash	\vdash	┰	
1	9	=					<u> </u>	_		П
	10	Ī∓	Т			Г	Г		Т	Ħ
3	11 12	=		İ	\Box		T	Γ		П
	12	П		\vdash			Г		Г	М
4	13	╘	<u> </u>		Т		Г		Т	Н
\vdash	14	\vdash	┢	┪		Н	Т	\vdash	一	Н
	15		T	T			T	T	H	\vdash
	16		T	\vdash	\vdash			T	Ι	Н
	13 14 15 16 17	T			<u> </u>	\vdash	Н	\vdash	Н	Н
	18		H			 	1	\vdash	\vdash	Н
	18 19		\vdash	\vdash	<u> </u>	_	 			H
	20					\vdash	\vdash			П
	21		_				Г			П
	22								Г	П
	21 22 23						Г			П
	24 25									
	25									
	26					L.	L			Ш
	27 28					_				Ш
	28						L	L		Ш
	29				L.					
	30									
	31									
	32 33									
	33									
	34		\Box							
	35									
	36									
	37						Г			П
	38									
	39									
	40		L							
	41									
	42									
\square	43		لـــا					oxdot	$oxedsymbol{oxed}$	Ш
$oxed{oxed}$	44	Ш	Ш			L	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
$\sqcup \sqcup$	45	_	Ш	L	_	<u> </u>	_	Ш	<u> </u>	Ш
	46	\vdash	Ш				L_	L	<u> </u>	Щ
\perp	47	\vdash	Щ	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	_	<u> </u>	Ц
oxdot	48	<u> </u>	Щ	Ш		L.	<u> </u>	\square	_	Ц
	49	Щ	Щ		_		lacksquare		Щ	Ц
igsquare	50	Ш							L	

S1	ate	е			_]	Cla	aim				_ [Date	=			
52 53 54 55 55 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99																	
52 53 54 55 55 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		\vdash	-	┢	\vdash	İ		51	_	_			_	Н	_	\vdash	\vdash
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99						ĺ		52									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 99 99								53									
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99								54									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99								55									
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99					L			56									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		L	_	<u> </u>	_	1		57					L	L		L	L
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 79 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			58				_	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>
61 62 63 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 80 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		<u> </u>	_	_	<u> </u>	l						_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		├-	 	┡	_	l		60		_	_		<u> </u>	_		<u> </u>	_
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		⊢	<u> </u>	┡	 	ł		61	-	\vdash	_	_	_		_	_	_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		⊢	\vdash	├-	├	1		62			_		-				-
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	⊢	⊢	┝	⊢	ł		64	_	_	\vdash	_	\vdash	\vdash	⊢	-	├─
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	├	┝	⊢		ł		65			_		⊢	\vdash		├	⊢
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		-	-	┝╌	-	ł		66	_			_	H	\vdash	\vdash	┢	┝
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		\vdash	┢	\vdash	\vdash	ł		67	-				⊢			\vdash	
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_	_	\vdash		<u> </u>	1		68	-	_		_			\vdash	\vdash	┢
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99	_							69							Н	\vdash	\vdash
71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		\vdash				İ		70						-		-	\vdash
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		Г				l			П								Г
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99						i		72					_				\vdash
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99								73									
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99								74									
77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98																	
78								76									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98								77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99								78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			L_					79									_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		_		_				80					_				L
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		\vdash	_	$oxed{oxed}$	\vdash			81							_		_
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		<u> </u>	<u> </u>	_	_	ł		82	_	_		_				_	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_	┝		_	-			83							_	_	<u> </u>
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98	_	<u> </u>	\vdash	_	\vdash				\vdash					Η.	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98	_	\vdash	-	-	\vdash			86	\vdash			\vdash	\vdash	-	-	\vdash	├
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		\vdash	-	 	 			87	Н			-	\vdash	H	-	-	\vdash
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	\vdash	\vdash	Н	\vdash				\vdash		-	-	-	-	\vdash	\vdash	-
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		\vdash	-		 			89	Н	H	-	-	-	Η.	┝	\vdash	\vdash
91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99	_	\vdash	Н		\vdash			90	\vdash			Н	-	Ι	\vdash	_	\vdash
92 93 94 95 95 96 97 98 99		\vdash	\vdash			l											-
93 94 95 96 97 98 99						1		92							$\overline{}$		
94 95 96 97 98 99						į		93									
96 97 98 98 99								94									
97 98 99 99																	
98 99								96									
99	_	Щ	$oxed{oxed}$	L	Ш				Ш					\Box	Ш		<u> </u>
99 100 10	_			_	Ш			98	Ш				Ш	Щ		L	_
100	4		ļ	Ш	Ш			99		Щ			Щ	Щ		Щ	_
								100					Щ	Ш	Ш		

Cli	aim				- (Date				
			Γ	Γ	Γ	Π		П	Г	П
Final	Original									
	101			-	-	_	_		<u> </u>	H
	102 103									
	103	L		_		_			L	Ц
	104 105		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		
	105	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_			Ш
	106 107		-	_		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	Н
_	108	\vdash	\vdash	├	⊢	├	-	\vdash	_	\vdash
	109	\vdash	\vdash	\vdash	⊢		Η,		\vdash	Н
	110	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	Н
	111	_	-							П
	112						Г			П
	113									
	114 115	Ĺ	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	匚	\Box					
	115	ᆫ	<u> </u>	_	ㄴ	<u> </u>	<u> </u>	L	_	Щ
	116 117	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	Щ
	117	_	⊢		<u> </u>	<u> </u>	_		_	Н
	118 119	\vdash	⊢	-	-	-	_	_	⊢	Н
	120	┢	⊢	\vdash	⊢			H	⊢	Н
	121	-	\vdash		 			H		H
	122	_	 	\vdash	H	\vdash			H	Н
	121 122 123		\vdash		T					
	124									
	125									
	126	_	_	_	<u> </u>	_			_	Ш
	124 125 126 127 128	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	128	⊢	\vdash	┝	_	<u> </u>	_	-	┝	Н
	129 130 131		\vdash	-	_				H	Н
	131	\vdash	⊢	⊢	⊢	┝	┝	 	┝	Н
	132	-	┢	\vdash	┢	\vdash	_		-	\vdash
	132 133			Т	\vdash				_	Н
	134									
	135									
	136				L					Ш
	137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\Box	L		L_	Щ
	138 139	<u> </u>	<u> </u>	ldash	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	\sqcup
	139	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	 	-	H	dash
	141		\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	Н	$\vdash\vdash$
	142	-	\vdash	 	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	143	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	144	H	\vdash	T	T	\vdash	Н	\vdash	\vdash	H
	145									
	146									
	147			L	\Box	\Box				Ш
	148	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L	_	L	L			Щ
	149	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		L	\sqcup	L_	Ш
	150	$oxed{oxed}$	L	L	L	L	$oxed{oxed}$		L	LJ